



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90, Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gse.ru <http://www.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

Евразийская
экономическая комиссия
Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1,
г. Москва, 119121

30.04.2020 № 02/8351-2020-22
На № 16-516 от 06.03.2020

О рассмотрении проекта изменений в
перечень стандартов к ТР ЕАЭС
044/2017

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека рассмотрела проект решения Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) «О внесении изменений в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее – Перечень стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017) и сообщает.

Предложение о внесении в Перечень стандартов к ТР ТС 044/2017 методических указаний МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды» для обеспечения показателя в соответствии с таблицей 2 приложения № 3 к ТР ТС 044/2017 для проведения исследований на паразитологические показатели, направленное в адрес Комиссии письмом от 20.03.2020 № 02/4656-2020-22, не учтено. Вместе с тем, в перечень стандартов включены стандарт Республики Казахстан СТ РК 2782-2015 «Вода. Методы санитарно-паразитологического анализа» и инструкция по применению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.01.2008 № 108-1207 «Исследование воды на наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции», которые не применяются на территории Российской Федерации. Таким образом, контроль (надзор) за упакованной питьевой водой по паразитологическим показателям на территории Российской Федерации осуществляться не сможет.

Одновременно возражаем против дополнения Перечня стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017 позицией 66811 ГОСТ 34050-2017 «Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2-4Д (2-4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами»,



поскольку нижний предел определения 2-4Д по данной методике от 0,002 мг/дм³ (2мкг/дм³), что не позволяет определять 2-4Д в питьевой воде для детского питания на уровне норматива «не допускается (менее 0,1 мкг/дм³)». При этом в Перечень стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017 входит ГОСТ 31941-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания 2-4Д» с лучшими метрологическими характеристиками. Диапазон определения по данному методу при предварительном концентрировании пробы воды составляет от 0,0002 до 0,01 мг/дм³ (0,2мкг/дм³).

В проект Перечня стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017 включены 5 радиационных методик выполнения измерений:

МВИ.МН 1800-2002 «Определение суммарной удельной альфа- и бета-активности радионуклидов в питьевой воде»;

МВИ.МН 2288-2005 «Методика определения удельной активности стронция-90 с использованием бета-спектрометра «Прогресс»;

МВИ.МН 1181-2011 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 90Sr, 137Cs и 40K на гамма-бета- спектрометре типа МКС-АТ1315 объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40°K на гамма- спектрометре тина EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды»;

МВИ.МН 1821-2002 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137 в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, почве, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды на гамма-радиометре РКГ-05»;

МВИ.МН 2418-2005 «Методика выполнения измерений удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов Cs-137, K-40 в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, лесной продукции, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности Cs-137, K-40, Ra-226, Th-232 в почве на сцинтилляционном гамма-спектрометре «ПРОГРЕСС-ГАММА» с использованием программного обеспечения».

Однако тексты перечисленных методик отсутствуют в доступных официальных электронных базах нормативно-методических документов, поэтому не представляется возможным сделать обоснованное заключение о возможности применения этих методик лабораториями Роспотребнадзора.

Кроме того, отсутствует информация об аттестации методик МВИ.МН 1800-2002 «Определение суммарной удельной альфа- и бета-активности радионуклидов в питьевой воде», МВИ.МН 1821-2002 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137 в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, почве, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды на гамма-радиометре РКГ-05», МВИ.МН 2418-2005 «Методика выполнения измерений удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов Cs-137, K-40 в пищевых продуктах,



сельскохозяйственном сырье и кормах, лесной продукции, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности Cs-137, K-40, Ra-226, Th-232 в почве на сцинтилляционном гамма-спектрометре «ПРОГРЕСС-ГАММА» с использованием программного обеспечения», что противоречит положениям п. 9 решения Коллегии Комиссии от 25.12.2012 № 306 «Об утверждении Положения о порядке разработки и утверждения перечней международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Таможенного союза, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия».

Просим учесть вышеизложенные замечания и предложения.

Заместитель руководителя



И.В. Брагина

Фомичева Ольга Евгеньевна
(499) 973 16 30

